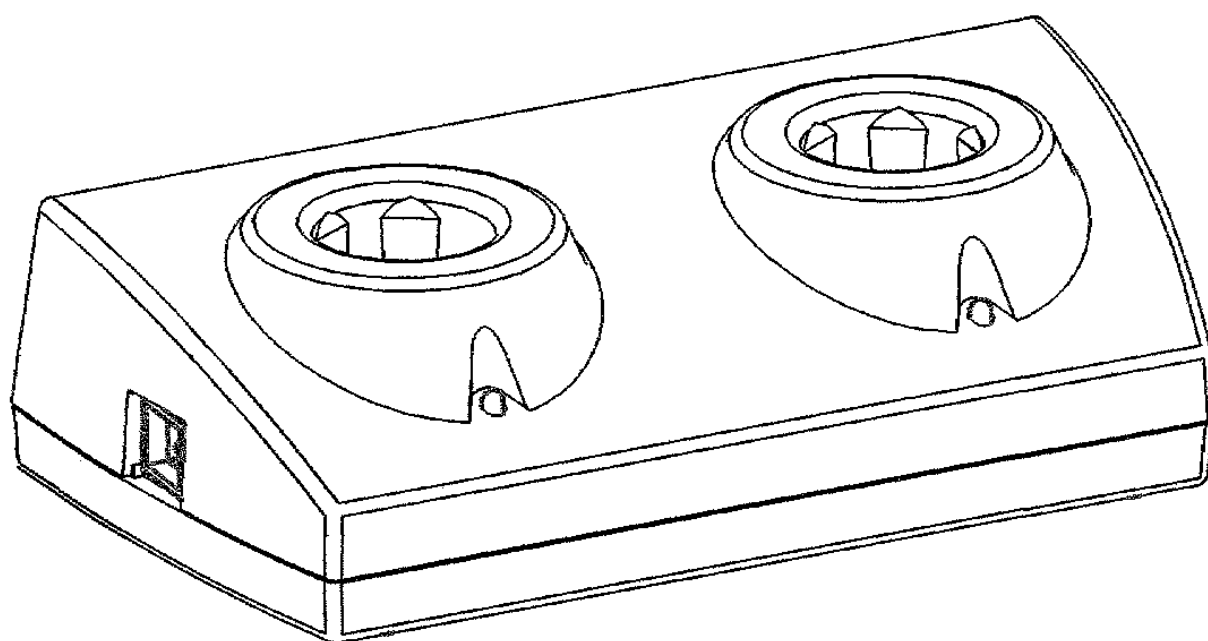


LITHIUM DOBBELTLADER 1941-P-1368
LITHIUM MINILADER 1941-P-1341



LÆS OG FØLG DENNE VEJLEDNING OMHYGGELIGT



Keelers lithium lader & håndtag

Læs dette instruktionsafsnit omhyggeligt inden Keeler-produktet tages i brug. For egen og kundernes skyld skal alle advarselsinformationerne i dette afsnit iagttages. Hensigten med følgende oplysninger er at fremhæve potentielle sikkerhedsfarer, der kan forbindes med forkert brug eller beskadigelse.

Advarsel



Dette produkt må ikke bruges, hvis der er brændbare gasser i nærheden.

Batteriet må ikke skilles ad eller modificeres. Der er ingen servicérbare dele inden i.

Bortskaf ikke batteriet ved brænding. Batteriet må ikke punkteres.

Brug ikke et batteri, der er deformeret, lækker, er korroderet eller synligt beskadiget.

Hold straks op med at bruge produktet og kobl det fra nettet, hvis det afgiver en mærkelig lugt, varme eller røg. Fortsat brug af beskadigede produkter eller dele kan forårsage kvæstelser.

Enheden må ikke nedsænkes i nogen form for væske.

Brug ikke enheden hvis den er beskadiget, og foretag visuelle eftersyn med jævne mellemrum.

Der kan kun bruges lithium håndtag, dvs. med rød base fra Keeler i Keelers ladere. Forsøg ikke at isætte et håndtag med blå base i lithium ladere fra Keeler. Se Keelers håndtags- og pæreidentifikation.

Forsigtig

Tag tørbatterier ud inden vækgemning over længere tidsperioder.

Brug kun Keelers genopladelige batteri delnr. EP39 18918

Oplad kun med Keelers ladere delnr. 1941-P-5289, dobbeltlader
1941-P-5326, minilader

Kombinér ikke forskellige typer batterier.

Oplad ikke batterier i omgivelser hvor temperaturen kan overstige 40°C eller falde under 0°C.

Skal holdes uden for børns rækkevidde.

Må ikke sættes ind i beskadigede elstikkontakter.

Kun til indendørs brug (skal beskyttes mod fugt).

For at undgå kondensdannelse skal instrumentet have lov til at nå rumtemperatur inden brug.

Når instrumenthovederne kobles til håndtagene, skal man kontrollere, at instrumentpærens spænding svarer til håndtagets spænding. Sørg for at kontrolfunktionen står på 'off' efter det er tjekket.

Sørg altid for, at håndtags-reostaten er slået fra inden montering af et ☐ instrumenthoved eller udskiftning af en pære.☐

☐ Hvis der sker kortslutning, aktiveres batteriet igen ved at anbringe håndtaget [i opladeren, indtil lysdioden blinker.☐

☐ Dette er en indbygget beskyttelsesanordning til beskyttelse af batteriet mod ☐

Når lithium cellen udskiftes, slukkes for håndtaget og der isættes en ny celle. Sæt bundhætten på igen og anbring håndtaget i ladekilden.

Miljømæssigt

Batteriet skal bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser om genbrug af batterier.

Sæt tape over batteriets kontaktflader for at undgå kortslutning under bortskaffelse.

Li-Ion batterier indeholder ikke toksiske tungmetaller såsom kviksølv, cadmium eller bly.

Identifikation af Keelers håndtag & pære

Keelers håndtag & pærer er farvekodede, så man kan skelne mellem et batterihåndtag med tørbatteri (2,8V) og et lithium håndtag (3,6V). Håndtagene er farvekodede på følgende måde:

Blå base = 2,8V til tørbatterier

Rød base = 3,6V til lithium batterier

Når der skiftes pærer, skal man sørge for at spændingen svarer til håndtagets spænding.

Isætning/udskiftning af batterier

Skrue batterihætten af, sæt batterierne i og sæt batterihætten på igen som vist på fig. 1.

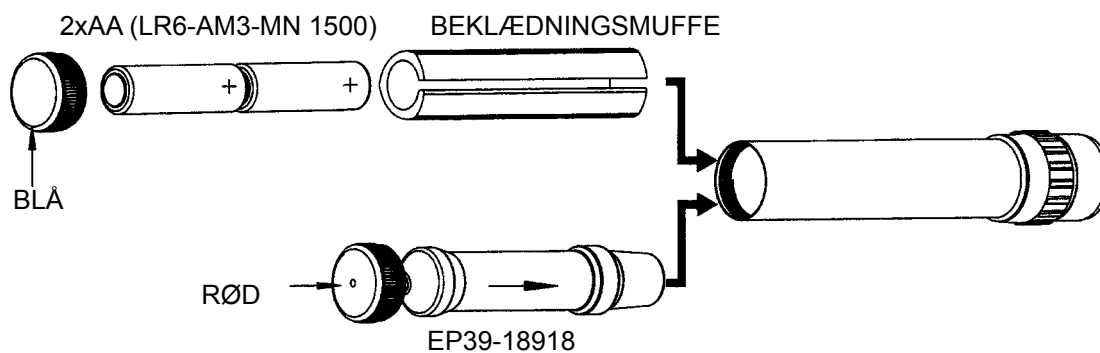


Fig. 1

Ladning

Udskift blændpladen med den rigtige netstikadapter eller brug IEC 60320 TYPE 7 stik (følger ikke med) se fig. 2.

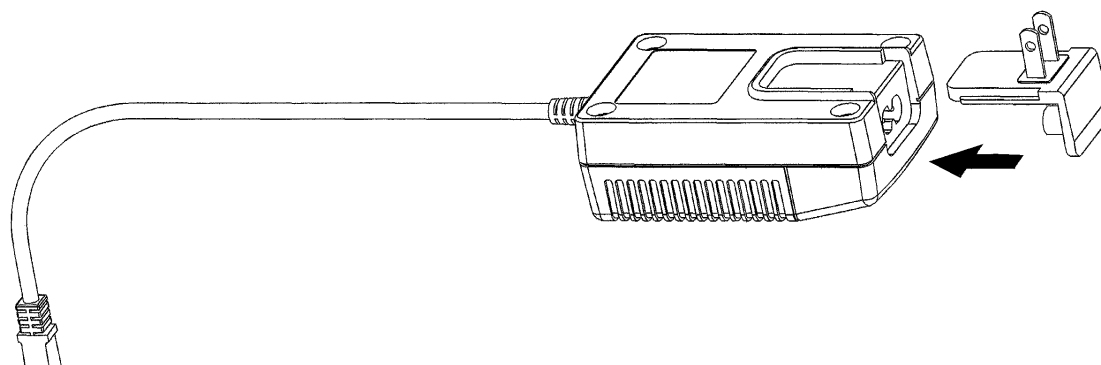


Fig. 2

Tænd for lithium laderen ved at sætte den til netstikkontakten. Anbring håndtaget i lithium laderen som vist på fig. 3.

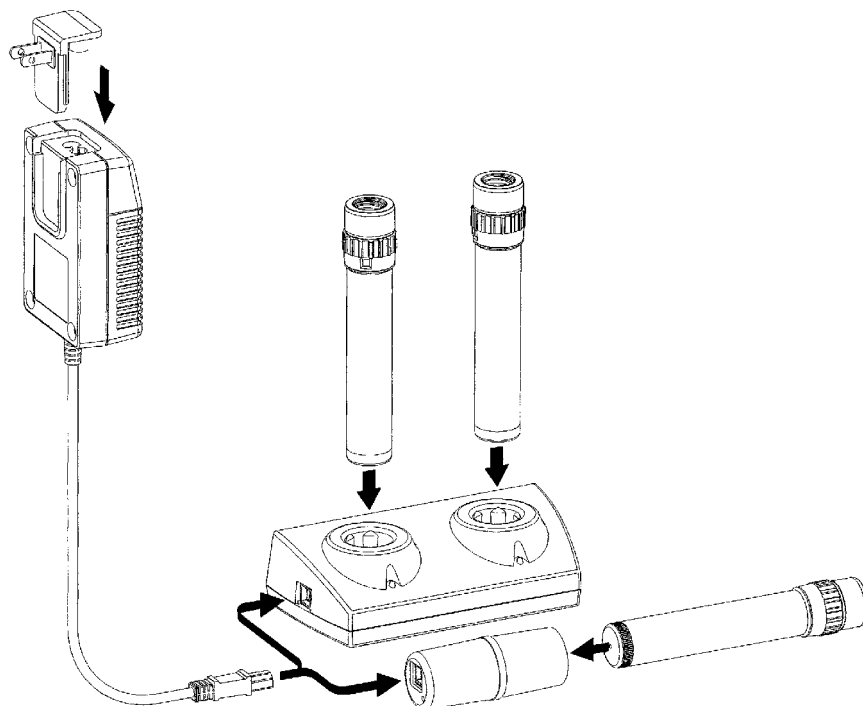


Fig. 3

Intet LED - batteriet er fuldt opladet

Blinkende LED - top-op ladning

Konstant lysende LED - batteriet lader

Håndtaget kan bruges på et hvilket som helst tidspunkt under ladningscyklussen, og ladningen fortsætter automatisk, når det sættes tilbage i ladekilden.

Når miniladeren bruges kan håndtaget blive siddende i under brug.

Ladecyklus - fig. 4

Det tager ca. 2-3 timer, før batteriet er fuldt opladet

Batteriet holder ca. 2-3 timer på fuld strøm.

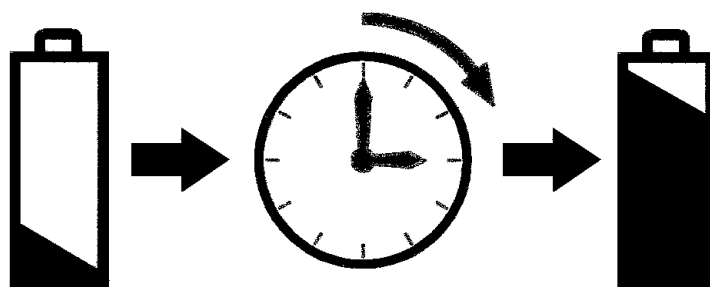


Fig. 4

Garanti & service

Ingen brugerservicérbare dele - al forebyggende vedligeholdelse og servicering må kun udføres af repræsentanter, der er godkendt af Keeler.

Laderen fra Keeler er garanteret i 3 år og vil blive udskiftet eller repareret vederlagsfrit under forudsætning af følgende:

1. Fejlen skyldes defekt fabrikation
2. Strømtilførslen er brugt i overensstemmelse med denne vejledning
3. Købsbevis skal følge med hvert krav.

Tekniske informationer

Indgangsdata - se navnepladen:	120-240V - 50/60Hz
Strømforbrug:	2,5 amp
Ladestrøm:	1 amp
Drift:	Kontinuerlig
Klassifikation:	Klasse II udstyr Type B beskyttelse mod elektrisk stød
Sikkerhedsklasse	Dobbelt isoleret
Omgivende lufttemperatur:	+10°C til +35°
Transportering:	-40°C til 70°C 10% til 95%RH

Dette udstyr kan blive påvirket af elektromagnetisk forstyrrelse.

Andet elektrisk udstyr i nærheden kan også blive påvirket af den dobbelte/mini lithium lader.

Hvis der er mistanke om sådanne forstyrrelser, skal der slukkes for det pågældende udstyr, eller forbindelsesledningen skal afkortes.

Rengøringsvejledning

Instrumentet må kun gøres rent manuelt og uden at blive sænket ned i væske, som beskrevet herunder:

1. Tør overfladerne af med en ren absorberende, fnugfri klud, hårdt vredet op i en vand/vaskemiddelopløsning (2% i volumenprocent) eller vand/isopropylalkohol (70% i volumenprocent).
2. Sørg for at overskydende opløsning ikke løber ind i instrumentet. Vær omhyggelig med at kluden ikke er gennemvædet i opløsning.
3. Overfladerne skal tørres omhyggeligt efter med en ren, fnugfri klud.
4. Bortskaf det brugte rengøringsmateriale på en sikker måde.

FREMSTILLET I UK AF:

Keeler Limited

Clewer Hill Road
Windsor
Berkshire SL4 4AA
England
Tlf.: +44 (0)1753 857177
Fax: +44 (0)1753 827145
FRIKALD: 0800 521 251

DISTRIBUERET AF:

Keeler Instruments Inc

456 Parkway
Broomall
PA 19008, USA
Frikald: 1 800 523 5620
Tlf.: 610 353 4350
Fax: 610 353 7814



'CE-mærket på dette ☐
produkt angiver, at det ☐
er afprøvet efter og ☐
opfylder kravene i ☐
direktivet om medicinsk
udstyr, 93/42/EØF'

—A—
HALMA GROUP
C O M P A N Y



Distributør

EP59 - 11138 Udgave C